

RED DE SEGURIDAD

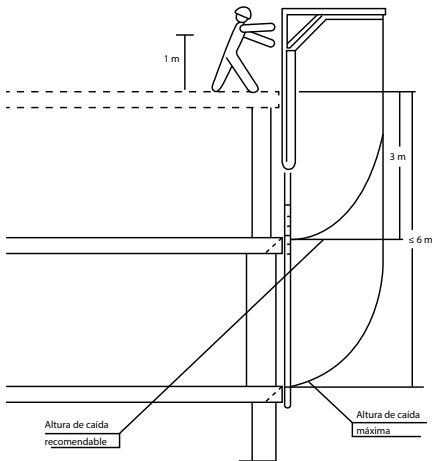


APLICACIONES RECOMENDADAS

Sistema de detención de caídas de personas y objetos a una altura máxima permitida de 6 metros, recomendada de 3 metros.

ESPECIFICACIONES

- ✓ 100% polipropileno de alta tenacidad
- ✓ Tipo de red: sin nudos.
- ✓ Energía de la red : Clase A2
- ✓ Tipo de malla: D al rombo
- ✓ Cuerda perimetral: 100% polysteel
- ✓ Tratamiento antiUV 300kIY



Código Artículo	Descripción	Color	Ø Cuerda de malla (mm)	MBL cuerda perimetral (kN)	Peso gr/m ²
LIV-RSV-A21005	Red de Seguridad 10 x 5 m Malla de 100 mm. EN 1263.1	Azul	5	20	210



www.probrisa.com
ventas@probrisa.com



Síguenos





APLICACIONES RECOMENDADAS

- ✓ Cuerda de Atado: para izar la red y fijarla en el pescante tipo horca.
- ✓ Cuerda de Unión: para unir los paños de red entre ellos.

ESPECIFICACIONES

- ✓ Tipo G: se refiere a que el cabo tiene propiedades específicas para resistir fuerzas dinámicas (impacto) como caída de personas.
- ✓ Tipo O: propiedades para usar en la construcción para evitar que herramientas u objetos caigan desde andamios.

Código Artículo	Descripción	Color	Largo de Bulto (m)	MBL (kN)	Peso (lb)
LIV-CAR-000500	Cuerda de Atado de 12 mm EN 1263.1 Tipo G	Blanco	100	20	10
LIV-CAR-000625	Cuerda de Unión 6 mm EN 1263.1 Tipo O	Blanco	100	7.5	3